

○入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

- ・技術や科学に関心があり、社会に貢献する技術者、研究者への夢を抱いている人
- ・学習意欲が高く、数学、理科、国語、社会、英語の基礎力が備わっている人
- ・何事にも粘り強さと責任感を持って積極的に挑戦する意欲があり、自ら進んで学習できる人
- ・「ものづくり」に対する専門的知識を身に付けて、将来、課題解決のために活躍するリーダーとなることを志す人

特に、以下のような人が望ましい。

- ・メカトロニクスやロボットなどのものづくり技術を学びたい人
- ・コンピュータが好きで、インターネットの原理やプログラムのしくみ、それらの応用技術に興味のある人
- ・電気製品のしくみや動作の原理に関心があり、電子工作が好きな人
- ・機械のしくみに興味があり、コンピュータによる設計やものづくりの基礎を習得し、良い製品を作りたい人
- ・生命現象に興味・関心があり、人間と生物と環境が調和した豊かな社会づくりに貢献したい人
- ・化学現象に興味を持ち、身の回りにある材料の性質や働きを学びたい人
- ・資源やエネルギーのことを考え、太陽光発電や燃料電池などのクリーンなエネルギーの創造や利用に関心のある人
- ・デジタル技術を用いて技術的課題を解決する構想力と実践的能力を身につけたい人

以上の本校（創造工学科）の入学者受入方針に基づき、次のような入学者選抜を実施します。

・推薦による選抜

在籍学校の学業成績が優秀で、積極的に学習意欲が高い者を選抜します。そのため、調査書の評価に加え、面接試験を課します。

・学力検査による選抜

理科・英語・数学・国語の学力及び在籍（出身）学校の学業成績が優れ、積極的に学習意欲が高い者を選抜します。そのため、学力検査に加え、調査書も評価します。